

# Parker换向阀D31FHE01C2NB00

产品名称	Parker换向阀D31FHE01C2NB00
公司名称	淄博贝翔经贸有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:Parker比例阀 型号:D31FHE01C2NB00
公司地址	淄博张店区张桓路
联系电话	0533-3193331 13869308530

## 产品详情

parker派克比例阀特卖%%parke派克r比例阀选型&&parker派克比例阀样本下载

淄博贝翔经贸有限公司

联系人:石先生

电话:0533-3193331 邮箱 : shixiana@163.com

手机:138 6930 8530 qq:240592315

网址 : <http://www.sdliuti.com>

parker派克比例阀parker派克生产销售的直动式比例换向阀有：d\*fw/d\*ft系列d\*fl系列，wl\*ng06系列，wl\*ng10系列，d\*fx系列，rll系列，d\*fH/d1fm系列。先导式比例换向阀有：d\*1fw/d\*1ft系列，d\*1fs系列，d41fh系列，d\*6fh系列

parker派克d41fh系列先导式比例换向阀

此系列先导式比例换向阀被用于控制流量。该阀具有集成的电子元件，主级的阀芯位置可调。典型的应用是：流量控制精确和可实现流量调节，在快速/低速特性下的工作运行带有阀芯位置监控用于：压力机控制，动态位置调节和压力/流量闭环系统。技术特性：泄漏量小，高频响，通油能力大，准确的故障状态诊断，零遮盖阀的机械式零点调节，高强度，阀芯位置的位移反馈，可选择阀芯位置行程监控。

d41fbe01fc4nf00 d41fhb31c1nb00 d41fhb31c1ne00 d41fhb31e1nb00 d41fhb31f1nb00 d41fhb31f1ne00  
d41fhe01c1nb00 d41fhe01c1ne00 d41fhe01e1nb00 d41fhe01e1ne00 d41fhe01f1ne00 d41fbe01fc1ng00  
d41fbb00fc4nkw010x840 d41fbb14fc4nkw010 d41fbb31fc1nf0010 d41fbb31fc1ng0010 d41fbb31fc1nkw010  
d41fbb31fc1vf0010 d41fbb31fc2nf0010 d41fbb31fc2vkw010 d41fbb31fc4nf0010 d41fbb31fc4ng0010  
d41fbb31fc4nm0010 d41fbb31fc4ns0010 d41fbb31fc5ns0010 d41fbb31fc5nw5010 d41fbb32cc1ns0010  
d41fbb32cc1vkw010 d41fbb32cc4nf0010 d41fbb32cc4njw010

parker派克d\*6fh系列先导式比例换向阀

公称尺寸为cetop10至cetop25（派克的厂内标准）的d\*6fh系列先导式连续调节的换向阀被用于控制和调节流量。该阀具有集成的电子元件，主级王的阀芯位置可调。与标准的阀相比集成的持续的差动回路可提供更高的流量。典型的应用是：流量控制精确和可实现流量调节，在快速/低速特性下的工作运行带有阀芯位置监控例如：压力机控制，动态的位置调节和压力/流量闭环系统调节。

派克比例阀d31fbe01cc1nf00+5004072

派克比例阀d31fhe01a4nb00+5004072

派克比例阀d31fbe01cc1ng00+5004072

派克比例阀d31fhb12c4nb00+5004072

派克比例阀d31fhb60a4nb00+5004072

派克比例换向阀d31fhe01c4nb00

派克比例换向阀d31fhe02c1nb00

派克比例换向阀d31fte02cc4ng00

## parker派克先导式比例换向阀d\*1fw/d\*1ft系列

公称尺寸为cetop5和cetop10的d\*1fw和d\*1ft系列先导式比例换向阀被用于控制流量。该阀（d\*1fw）采用pww-400功率放大器进行电控或将集成的电子元件插装在阀上组成一体（d\*1ft）。典型的应用是：通过调节斜坡信号可使阀芯柔和换向，以此来减小液压和机械冲击，通过电气方式调节流量/速度可实现机械功能的自动化。

派克比例阀d1fve50bcvlb\35+5004072

派克比例阀d1fwe01fenkc013+5004072

派克比例阀d1fwe01fcvkw0+5004072

派克比例阀d1fwe01fenkc0+5004072

派克parker比例阀d1fpb32fc9nb00+5004072

派克parker比例阀d1fte02fcnf0052+5004072

派克parker比例阀d1fve50bcvlb+5004072

派克parker比例阀d1fve02bcvxw+5004072

派克parker比例阀d1fve02bcvlw+5004072

派克parker比例阀d1fve02bcvf0a+5004072

## parker派克先导式比例换向阀d\*1fs系列d41fbe01fc4nf00

公称尺寸为cetop3至cetop10的d\*1fs系列先导式比例换向阀被用于控制流量。该阀采用ew系列模拟式功率放大器进行电控或采用vrd350/355数字式功率放大器。主阀芯的位置可调。典型的应用是：流量控制精确和可实现流量调节，在快速/低速特性下的工作运行和柔和加速度以及延迟工作特性的改善。

## parker派克直动式比例换向阀d\*fw/d\*ft系列

公称尺寸为cetop3和cetop5的直动式（d\*fw）换向阀系列是一种用于流量控制的比例阀。该阀（d\*fw）采用pwd-400/pcd-400功率放大器进行电控或将集成的电子元件插装在阀上组成一体（d\*ft）。典型的应用是：通过调节斜坡信号可使阀芯柔和换向，以此来减小液压冲击和机械冲击，通过电气方式调节流量/速度可实现机械功能自动化。

## parker派克直动式比例换向阀d\*fl系列

公称尺寸为cetop3和cetop5的d\*fl系列的阀是一种用于流量控制的数字式比例阀。这种用微处理器控制的4-通阀可以通过配电信号来调出不同的给定速度。在阀上可以对加速度、减速度和速度进行调节。典型的快速/低速行程特性可以不用其它的模块就可实现。

## parker派克直动式比例换向阀d\*fx系列

公称尺寸为cetop3和cetop5的直动式d\*fx换向阀系列是一种用于流量控制的比例阀。典型的应用是：流量控制精确和可实现流量调节，在快速低速特性下的工作运行和柔和加速度以及减速度工作特性的改善。

## parker派克直动式比例换向阀d\*fh/d1fm系列

公称尺寸为cetop3和cetop5的d\*fh和d1fm系列比例换向阀被用于控制流量。该阀是一种带有集成的电子元件的高动态特性的调节阀典型的应用是：精确的和动态的位置调节。

## parker派克直动式比例换向阀rll系列

公称尺寸为ng06(cetop 3)的rll系列直动式比例阀被用于控制流量。该阀采用欧卡规格的vrd350/355数字式功率放大器进行电控。典型的应用是：流量精确和可再现的流量调节，快速/低速行程特性的控制和动态闭环位置调节。

parker派克直动式比例换向阀wl\*ng10系列

公称尺寸为cetop5的wll系列直动式比例阀被用于控制流量。该阀（d\*fw）采用欧卡规格的vdr350/355数字式功率放大器或采用pwd-400/pcd400功率放大器模块进行电控。典型的应用是：流量控制精确和可实现流量调节，快速/低速行程特性控制和液压传动装置的定位。

parker派克直动式比例换向阀wl\*ng06系列

公称尺寸为cetop3的wll系列直动式比例阀被用于控制流量。该阀（d\*fw）采用欧卡规格的vdr350/355数字式功率放大器或采用pwd-400/pcd400功率放大器模块进行电控。典型的应用是：流量控制精确和可实现流量调节，快速/低速行程特性控制和液压传动装置的定位。

美国parker派克液压

parker比例阀

d\*fw/d\*ft系列

d\*fl系列

wl\*ng06系列

wl\*ng10系列

d\*fx系列

rll系列

d\*fh/d1fm系列

d\*1fw/d\*1ft系列

d\*1fs系列

d\*1fh系列

d\*6fh系列